

รายการประกอบแบบก่อสร้างมาตรฐาน

“งานหลังคาสำหรับกระเบื้องหลังคาเซรามิก เอสซีจี รุ่น Excella Modern”

1. ขอบเขตของงาน

งานหลังคาสำหรับกระเบื้องหลังคาเซรามิก หมายถึงงานหลังคาที่มุงด้วยกระเบื้องหลังคาเซรามิกบนโครงหลังคาเหล็ก โดยครอบคลุมเฉพาะกระเบื้องหลังคาเซรามิกเคลือบสี ประเภทที่มีร่องลิ้นรับน้ำด้านข้างกระเบื้อง (Interlocking Tile) ใช้ผลิตภัณฑ์ตราสินค้า กระเบื้องหลังคาเซรามิก เอสซีจี ของบริษัทเอสซีจี ซิเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด

2. โครงหลังคาเหล็ก

2.1 มาตรฐานการก่อสร้าง

2.2 หากมิได้ระบุเป็นอย่างอื่นให้ถือปฏิบัติตาม “มาตรฐานสำหรับอาคารเหล็กกรูปพรรณ” ของ วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยทุกประการ

2.3 วัสดุ

2.3.1 เหล็กกรูปพรรณทั้งหมดต้องมีคุณสมบัติสอดคล้องกับมาตรฐาน มอก.1227(ฉบับล่าสุด) หรือ ASTM A7 (ฉบับล่าสุด) หรือเทียบเท่า สำหรับขนาดและรูปหน้าตัดให้ใช้ตามที่ระบุไว้ในแบบรูป ยกเว้นแปรรูปกระเบื้อง ให้ใช้แปเหล็กเคลือบสังกะสีสำเร็จรูปตามรายละเอียด ในข้อ 3.1.2

2.3.2 ลวดเชื่อมโครงหลังคาเหล็ก ต้องมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM A233 (ฉบับล่าสุด) โดยใช้ลวดเชื่อมไฟฟ้าชนิด E 6013 หรือเทียบเท่า

2.4 การป้องกันเหล็กมิให้ผุกร่อน

2.4.1 การทำความสะอาดผิวที่จะทาสี

- ก่อนทาสีบนผิวใดๆ ต้องขัดผิวโลหะให้สะอาดโดยใช้เครื่องมือขัด เช่น จานคาร์บอรั่นด้ม หรือเครื่องมือชนิดอื่นที่เหมาะสม จากนั้นให้ขัดด้วยแปรงลวดเหล็กและกระดาษทราย เพื่อขจัดเศษโลหะที่หลุดร่อนออกให้หมด แต่ต้องพยายามหลีกเลี่ยงการใช้เครื่องขัดด้วยลวดเป็นระยะเวลานาน เพราะอาจทำให้เนื้อโลหะแห้งได้
- สำหรับรอยเชื่อมและผิวเหล็กที่ได้รับความกระแทบกระเทือนจากการเชื่อม ต้องเตรียมผิวสำหรับทาสีใหม่ เช่น เดียวกับผิวทั่วไปตามวิธีที่ก่อสร้างมาข้างต้น

- ก่อนที่จะทาสีบนผิวที่ทาสีไว้ก่อนให้ขัดสีที่ร่องรอยหลุดออกให้หมด และต้องทำความสะอาดพื้นที่ส่วนที่ถูกน้ำมันและไขมันต่างๆ แล้วปล่อยให้แห้งสนิทก่อนจะทาสีทับ
- 2.4.2 สีรองพื้นหากมิได้ระบุเป็นอย่างอื่นให้ ทาสีรองพื้นเคลือบกันสนิม (Rustoleum) 2 ครั้งก่อนนำไปติดตั้ง เมื่อติดตั้งแล้วเสร็จต้องทาช้ำรอยเชื่อมและรอยคลอกต่างๆ ให้เรียบร้อย
- 2.4.3 สีจริง ภายหลังเก็บสีรองพื้นแล้วเสร็จ หากมิได้ระบุเป็นอย่างอื่นให้ทาสีจริงอีก 2 ครั้งด้วยสีน้ำอะคริลิก Emulsion ของ ICI หรือเทียบเท่า

3. หลังการเบื้องหลังศาส泽ามิค

3.1 หลักการทั่วไป

- 3.1.1 การมุงกระเบื้องและครอบหลังคา ตลอดจนการติดตั้งอุปกรณ์หลังคาต่างๆ ให้ติดตั้งตามมาตรฐานและ grammic ของผู้ผลิต
- 3.1.2 แปรับกระเบื้องหลังคา หากไม่ได้ระบุเป็นอย่างอื่นให้ใช้แปร์ เอสซีจี ขนาดความหนา 0.55 มม. ของบริษัท เอสซีจี ซิเมนต์-ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด ซึ่งเป็นแปร์เคลือบสังกะสีสำเร็จรูป ใช้สำหรับหลังคาที่มีมุมยกไม่เกิน 45° โดยวางจันทันห่างกันไม่เกิน 1.0 ม.
- 3.1.3 การติดตั้งแปร์ ให้ยึดแปร์ติดกับจันทันเหล็กด้วยตะปูเกลียวขึ้นด้วยเครื่องบด ของบริษัท เอสซีจี ซิเมนต์-ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด โดยดำเนินการติดตั้งตาม grammic ของผู้ผลิต
- 3.1.4 การจัดระยะห่างของแปร์ ต้องจัดระยะแปร์ให้ถูกต้องตามข้อกำหนดการใช้กระเบื้องของผู้ผลิตโดยเครื่องครัด โดยจัดระยะแปร์เป็นดังนี้
- แฉวแรกบริเวณเชิงชาย ให้ห่างจากขอบนอกไม่น้อยกว่าเชิงชายถึงหลังแปร์ 32 ซม.
 - แฉวคู่บนสุดบริเวณสันหลังคา ให้ห่างระหว่างกัน 8-10 ซม.
 - แฉวอื่น ๆ ที่เหลือ ให้จัดระยะแปร์ที่ 32 – 34 ซม.
- 3.1.5 ก่อนเริ่มงานมุงหลังคา ให้ผู้รับจ้างขออนุมัติต่อผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง เพื่อตรวจสอบความเรียบร้อยของงานโครงหลังคา และงานติดตั้งแปร์ ซึ่งให้ดำเนินการเป็นสองขั้นตอนดังนี้
- การขออนุมัติเพื่อตรวจงานโครงหลังคา ให้ดำเนินภายนอกหลังติดตั้งวางแผนโครงหลังคา เหล็ก ตลอดจนติดตั้งไม้เชิงชาย ไม้ปั้นลมต่างๆ แล้วเสร็จ
 - การขออนุมัติเพื่อติดตั้งแปร์ ให้ผู้รับจ้างดำเนินการจัดทำแบบ As-built (แบบที่ทำสรุปหลังการก่อสร้างที่ผู้ออกแบบไม่ทราบ) โครงหลังคาพร้อมดำเนินการจัดประยุกต์แปร์ เพื่อขออนุมัติติดตั้งแปร์ตามระยะที่นำเสนอ

- 3.1.6 **การติดตั้งแผ่นสะท้อนความร้อน เอสซีจี** ให้ใช้ แผ่นสะท้อนความร้อน เอสซีจี ซึ่งเป็น ผลิตภัณฑ์ของบริษัทเอสซีจี ชิเมนต์-ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด โดยให้ผู้รับจำ้งปูแผ่น สะท้อนความร้อนไว้ได้ແປ ตามมาตรฐานการติดตั้งและการวิธีของผู้ผลิต
- 3.1.7 **การมุงกระเบื้อง** ต้องมุงสลับแผ่นได้แนวตรงสวยงาม หลังจากมุงหลังคาแล้วเสร็จให้ผู้รับจำ้งทำการเปลี่ยนกระเบื้องใหม่ในกรณีที่กระเบื้องหลังคาที่มุงไว้บินแตกร้าว หรือเลอะสี ตลอดจนสิ่งสกปรกต่างๆออกให้หมดทุกแผ่นก่อนขอกันมติส่างงานหลังคา
- 3.1.8 **การยึดกระเบื้อง** หากมิได้ระบุเป็นอย่างอื่นให้ทำการยึดกระเบื้องด้วยตะปูเกลี่ยวยึด กระเบื้องทุกแผ่น และยึดกระเบื้องเฉพาะแรกทุกแผ่นตลอดแนวเชิงชายด้วยขอยึดเชิงชาย โดยอุปกรณ์ยึดกระเบื้องทุกประเภทให้ใช้ผลิตภัณฑ์ตราสินค้าเดียวกับกระเบื้องมุงหลังคา เช่น รูปแบบ สำหรับขนาดและประเภทของตะปูเกลี่ยวยึดกระเบื้องดูรายละเอียดในข้อ 3.2.3 และ 3.2.5
- 3.1.9 **การติดตั้งครอบหลังคาตามแนวสันหลังคาและตะเข้สัน** ให้ติดตั้งครอบหลังคาระบบ แห้งด้วยการใช้ชุดอุปกรณ์ยึดครอบแบบแห้ง (Dry Tech System) ผลิตภัณฑ์ของบริษัท เอสซีจี ชิเมนต์-ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด ซึ่งเป็นการยึดครอบเชิงกล โดยการใช้ตะปูเกลี่ยว ยึดครอบหลังคาติดกับชุดเหล็กรองรับครอบ และติดตั้งแผ่นรองครอบ (Ridge Flashing) คลุมกระเบื้องตลอดแนวสันหลังคาและตะเข้สันก่อนติดตั้งครอบหลังคา
- 3.1.10 **รางน้ำตะเข้** หากมิได้ระบุเป็นอย่างอื่นให้ใช้ รางน้ำตะเข้ ผลิตภัณฑ์ของ บริษัท เอสซีจี ชิเมนต์-ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด
- 3.1.11 **การติดตั้งรางน้ำตะเข้** ให้สอดใต้แผ่นกระเบื้อง การต่อระหว่างท่อนรางน้ำตะเข้ให้วาง ท่อนบนทับท่อนล่าง ช้อนทับไม่น้อยกว่า 20 เซนติเมตรไม่ต้องบัดกรี พร้อมมีดรีวิ่งรางน้ำ ตะเข้ที่บริเวณปลายขอบปีกวางแผนทั้งสองข้างด้วยตะปูเกลี่ยวให้ติดกับโครงสร้างหลังคาให้แน่น ห้ามตอก หรือเจาะรูบริเวณร่องรางน้ำตะเข้ หรือกระทำกราอย่างหนึ่งอย่างใดอันเป็น เหตุให้รางน้ำตะเข้เกิดการร้าวซึ่งโดยเด็ดขาด
- 3.1.12 **ในกรณีที่มีการต่อรางน้ำตะเข้ในลักษณะเหมือนขากรางกง** เช่น บริเวณรางน้ำตะเข้ ของ Dormer เป็นต้น ให้ตัดรางน้ำตะเข้ทั้งสองข้างในลักษณะเข้ามุม 45° แล้วปิดทับ รอยต่อดังกล่าวตลอดแนวด้วยแผ่นปิดรอยต่อโดยไม่ต้องบัดกรีรอยต่อ สำหรับแผ่นปิด รอยต่อให้ใช้ผลิตภัณฑ์ของบริษัทเอสซีจี ชิเมนต์-ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด
- 3.1.13 **กระเบื้องส่วนที่จำเป็นต้องตัด** เช่น กระเบื้องบริเวณตะเข้สัน, ตะเข้ร้าง เป็นต้น ให้ตัด กระเบื้องด้วยมอเตอร์ไฟเบอร์อย่างประณีต พร้อมมีดเศษกระเบื้องให้แน่นไม่หลุด ออกมากด้วยการ EPOXY หรือยึดเศษกระเบื้องให้แน่นด้วยลวดเคลือบสังกะสีแล้วมัด กระเบื้องเศษติดกับกระเบื้องข้างเคียง

3.1.14 บริเวณแนวรอยต่อระหว่างกระเบื้องกับผนังก่ออิฐฉาบปูน เช่น บริเวณที่หลังคาครอบล่างบรรจบกับผนัง เป็นต้น หากไม่ได้ระบุเป็นอย่างอื่นให้ติดตั้งระบบครอบผนัง ผลิตภัณฑ์ของบริษัท เอสซีจี ชีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด ปิดคลุมตลอดแนวรอยต่อ ดังกล่าว โดยที่

- บริเวณแนวรอยต่อด้านหัวกระเบื้องชนกับผนังให้ใช้ ครอบสันผนัง ปิดคลุม
- บริเวณแนวรอยต่อด้านข้างกระเบื้องชนกับผนังให้ใช้ ครอบข้างผนัง ปิดคลุม และให้ติดตั้งตามมาตรฐานและ grammic ของผู้ผลิตโดยเครื่องครัด

3.1.15 บริเวณรอยต่อระหว่างกระเบื้องและครอบ ถ้ามีลักษณะดังต่อไปนี้หากไม่ได้ระบุเป็นอย่างอื่นให้ติดตั้งแผ่นปิดรอยต่อ(Flash) โดยใช้ผลิตภัณฑ์ของบริษัท เอสซีจี ชีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง เพื่อป้องกันรั่วบริเวณรอยต่อนั้นๆด้วย ลักษณะของรอยต่อดังกล่าว ประกอบด้วย

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - ปันลมชนตะเข็บสน - ปันลมชนครอบผนัง / ปีกssl. - สันหลังคาชนหัวตะเข็บร่าง - ตะเข็บสนชนครอบผนัง / ปีก คssl. - ตลอดจนลักษณะของรอยต่อจุดอื่นๆตามมาตรฐานการมุงกระเบื้องหลังคาของผู้ผลิต หรือจุดที่สถาปนิกเห็นสมควรต้องติดตั้งแผ่นปิดรอยต่อ เอสซีจี (Flashing) เพื่อการป้องกันรั่ว | <ul style="list-style-type: none"> ปันลมชนสันหลังคา ปันลมชนเชิงชาย สันหลังคาชนครอบผนัง / ปีกssl. |
|--|---|

สำหรับส่วนของแผ่นปิดรอยต่อที่ปิดคลุมกระเบื้องและครอบ หากภายหลังติดตั้งแล้วเสร็จ สามารถมองเห็นได้ให้ใช้สีทากระเบื้อง เอสซีจี สีเดียวกับกระเบื้องมุงหลังคาเซรามิก ทาทับแผ่นปิดรอยต่อให้ดูกลมกลืนกับผนังหลังคา สำหรับสีทากระเบื้องให้ใช้ผลิตภัณฑ์ตราสินค้าเดียวกับกระเบื้องมุงหลังคาเซรามิก

3.1.16 การติดตั้งแผ่นรองใต้หลังคา เอสซีจี ได้แอล (SCG Roof Sarking) ถ้ามีลักษณะหลังคาดังต่อไปนี้หากไม่ได้ระบุเป็นอย่างอื่นให้ติดตั้งแผ่นรองใต้หลังคา เอสซีจี กรุบันหลังจันทัน โดยมีแอล เอสซีจี กดทับอยู่เพื่อป้องกันการรั่วซึมในกรณีที่น้ำฝนรั่วซึมผ่านกระเบื้อง มุงหลังคาลงมาได้ และติดตั้งแผ่นรองเชิงชาย เอสซีจีในแนวเชิงชายเพื่อระบายน้ำฝนออกที่เชิงชาย ลักษณะหลังคาดังกล่าวประกอบด้วย

- กรณีที่มีการระบายน้ำจากตะเข็บร่างของหลังคาครอบบนลงมาสู่หลังคาอบล่าง
- ตลอดจนลักษณะหลังคาอื่นๆตามมาตรฐานการมุงกระเบื้องหลังคาของผู้ผลิต หรือจุดที่สถาปนิกเห็นสมควรต้องติดตั้งแผ่นรองใต้หลังคา เอสซีจี ได้แอลเพื่อการป้องกันรั่ว

สำหรับตำแหน่ง และขนาดพื้นที่ที่ต้องติดตั้งแผ่นรองใต้หลังคา เอสซีจี ได้เปลี่ยนให้ดูรายละเอียดในแบบรูป

การติดตั้งแผ่นรองใต้หลังคา เอสซีจี ได้เปลี่ยน

- ให้ปูแผ่นรองใต้หลังคา เอสซีจี ไว้บนหลังজันทัน และมีแปกด้วยปุ่มไปในทิศทางขานานกับแนวแป๊ะ ให้แผ่นรองใต้หลังคาแผ่นบนซ้อนทับแผ่นล่าง 20 ซม. ในกรณีที่มีการต่อระหว่างแผ่นให้ซ้อนทับกัน 15 ซม. บนหลังจันทันเท่านั้น
- การปูแผ่นรองใต้หลังคา เอสซีจี ต้องครอบคลุมพื้นที่ที่มีปูหาน้ำตกจากหลังคาบนกระแทกทั้งหมด และต้องปูยาวต่อเนื่องจนถึงเชิงชาย ระวังไม่ให้แผ่นรองใต้หลังคาที่ติดตั้งแล้วเกิดหลุดเป็นรูโดยเด็ดขาด
- บริเวณเชิงชายติดตั้งแผ่นรองเชิงชายใต้แผ่นรองใต้หลังคา เพื่อระบบนำฝนออกที่แนวเชิงชาย

3.2 วัสดุ

- 3.2.1 กระเบื้องมุงหลังคาเซรามิก และครอบหลังคาประเภทต่างๆ ที่ใช้ในหมวดนี้กำหนดให้ใช้ผลิตภัณฑ์ของบริษัท เอสซีจี ชิมเม้นต์-ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด โดยสีของกระเบื้องหลังคาจะกำหนดโดยห้อง ผลิตภัณฑ์ดังกล่าวประกอบด้วย
- กระเบื้องมุงหลังคา ครอบกระเบื้อง และระบบครอบผัง ที่เป็นผลิตภัณฑ์ในตราสินค้า เอสซีจี
- 3.2.2 อุปกรณ์หลังคาที่ใช้ประกอบการมุงหลังคาตามรายละเอียดในข้อ 3.2.3, 3.2.4 และ 3.2.5 ให้ใช้ผลิตภัณฑ์ของบริษัท เอสซีจี ชิมเม้นต์-ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด
- 3.2.3 รายละเอียดประเภทของอุปกรณ์หลังคาที่ระบุใช้จำแนกตามชนิดกระเบื้อง เป็นดังนี้

อุปกรณ์หลังคา ที่ระบุใช้	รายละเอียด
1.แป๊ก เอสซีจี ขนาดความหนา 0.55 มม. พื้นที่ตะปูเกลียวขึ้นไป	<ul style="list-style-type: none"> - แป๊ก เอสซีจี เป็นแป๊กชูบสังกะสีกันสนิมที่ผลิตจากแผ่นเหล็กเคลือบสังกะสีที่ได้ มอก.50 (ฉบับล่าสุด) โดยเคลือบสังกะสีเทียบเท่าเกรด Z220 ขนาด 65 x 30 มม. หนา 0.55 มม. - ตะปูเกลียวขึ้นไป(Self-Drilling Batten Screw) เป็นตะปูเหล็กชูบสังกะสีกันสนิม ปลาย ส่วนสามารถเจาะเหล็กหนาไม่เกิน 3.2 มม. ได้โดยไม่ต้องเจาะรูนำ
2.แผ่นสะท้อนความร้อน เอสซีจี	<ul style="list-style-type: none"> - มีอยู่ในรูปแบบฟอยล์ 2 หน้า มีโครงสร้างทึบหมด 6 ชั้น ผสมสารป้องกันการ腐烂ไฟฟ้า มีเส้นใยแก้ว 3 ทางช่วยเสริมความแข็งแรง และใช้ Polyethylene เป็นการเชื่อมประสาณ โดยมีความหนาแน่น 170 กรัม/ตร.ม.
3.ข้อยึดเชิงชาย เอสซีจี	<ul style="list-style-type: none"> - ทำจากเหล็กเคลือบสังกะสีกันสนิม ใช้เกะยึดปลายกระเบื้องและยึดติดกับไม้บัวเชิงชาย
4.ชุดอุปกรณ์ติดตั้งครอบแบบแห้ง Dry Tech System	<ul style="list-style-type: none"> - ใช้ในการติดตั้งครอบบริเวณสันหลังคาและตะเข็บสัน หนึ่งชุดประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> - แผ่นรองใต้ครอบ เป็นแผ่นไอลูминัล กันน้ำให้สามารถตัดเข้ากับครูปโลนกระเบื้อง มีแถบการ Butyl Glue ตลอดความยาวทั้ง 2 ด้านใช้ในการยึดเกาะ - เหล็กครอบ เป็นเหล็ก C-Line เคลือบสังกะสีกันสนิม ใช้เจาะตะปูเกลียวขึ้นไปครอบ - ข้อยึดเหล็ก ทำจากเหล็กเคลือบสังกะสีกันสนิม ใช้ยึดเหล็กครอบติดกับโครงสร้างหลังคา - ตะปูเกลียวขึ้นไป ใช้ยึดขาข้อยึดเหล็กติดบิดบังโครงสร้าง แลวยึดเหล็กครอบเข้ากับขาข้อยึดเหล็ก - ตะปูเกลียวขึ้นไปกระเบื้อง 2.5 นิ้ว ปลายสว่าน ใช้ยึดครอบติดกับเหล็กครอบครอบ
5.ระบบครอบผนัง เอสซีจี	<ul style="list-style-type: none"> - ใช้ปิดแนวรอยต่อบริเวณที่ผนังหลังคาบรรจบกับผนัง หนึ่งชุดประกอบด้วย <ol style="list-style-type: none"> 1. ครอบสันผนัง ประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> - ครอบตั้งผนัง ใช้ปิดครุณรอยต่อบริเวณด้านหัวกระเบื้องชนผนัง - ครอบข้างผนัง ใช้ปิดครุณรอยต่อบริเวณด้านข้างกระเบื้องชนผนัง 2. ชุดอุปกรณ์ยึดครอบผนัง ประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> - แผ่นปิดกันรั่ว ใช้ปิดกันรั่ว คุณสมบัติเหมือนแผ่นปิดรอยต่อ แต่หน้ากว้างเพียง 14 ซม. และยาว 5 ม. - ชิลิโคน เอสซีจี ใช้ยาแนวช่องร่างระหว่างผนังกับเหล็กของครอบผนัง - เป็นชิลิโคนประเภท Siliconized Acrylic Sealant - เหล็กของครอบผนัง ทำจากเหล็กเคลือบสังกะสีกันสนิม ใช้เป็นตัวรองรับครอบผนัง และปะกับให้แผ่นปิดกันรั่วติดแนบกับผนัง - ตะปูเกลียวขึ้นไปกระเบื้อง 2.5 นิ้ว ปลายสว่าน ใช้ยึดครอบผนังติดกับเหล็กของครอบผนัง - พุกพลาสติกสำเร็จรูป เป็นพุกพลาสติกที่มีตะปูในตัว ใช้ตอกยึดเหล็กของครอบผนังให้ติดกับผนัง

7. แผ่นปิดรอยต่อ เอสซีจี	- ใช้ปิดรอยต่อระหว่างกระเบื้องกับครอบ ทำจากแผ่นพลาสติกสังเคราะห์ ประเภท PIB (Polyisobutylene) พิรุณແຕກການ Butyl Glue ตลอดแนวทั้งสองด้าน ไม่ดูดซึมน้ำ ขนาด 28 ซม. X 40 ซม.
8. แผ่นปิดหัวร่องน้ำตะเข็บ	- ใช้ปิดรอยต่อระหว่างบริเวณหัวร่องน้ำตะเข็บแทนการบัดกรี คุณสมบัติเห็นใจอนแผ่นปิดรอยต่อ แต่หนักกว้างเพียง 14 ซม. X 60 ซม.
9. แผ่นปิดเชิงชาย	- ใช้ปิดด้านในไม้บัวเชิงชายให้ท้องกระเบื้อง แทนการทำไม้ค้ำนalon ทำจากแผ่นพลาสติก PVC (Poly Vinyl Chloride)
10. สีทากระเบื้อง	- ทาแต่งขอบกระเบื้องตะเข็บร่อง ทาบนแผ่นปิดรอยต่อ เป็นสีประเภท Acrylic Water Base

3.2.4 สำหรับกระเบื้องมุงหลังคาเซรามิก ถ้าหลังคาของอาคารที่ก่อสร้างอยู่ในเงื่อนไขต่อไปนี้ รวมถึงอาคารขนาดใหญ่ อาคารพิเศษ และอาคารที่อยู่ในพื้นที่เสี่ยงต่อแรงลม ต้องจัดทำเอกสาร Fixing Recommendation เพื่อกำหนดวิธีการยึดกระเบื้องและครอบด้วยทุกร่องกล่าวคือ

- หลังคาที่คลุมอาคารที่สูงเกิน 2 ชั้นขึ้นไป
- หลังคาของอาคารที่ตั้งอยู่ริม หรือใกล้ปากอ่าว แม่น้ำ ชายทะเล ทะเลสาบ ในรัศมีห่างจากฝั่งไม่เกิน 500 เมตร
- ตลอดจนอาคารในเงื่อนไขข้างต้นที่สถาปนิกพิจารณาแล้ว เห็นสมควรที่ต้องมีการระบุให้

3.2.5 กรณีที่ไม่ได้ใช้แป๊ เอสซีจี ขนาดความหนา 0.55 มม. ให้เลือกใช้ขนาดตะปูเกลียวยึดกระเบื้องให้เหมาะสมกับแป๊ โดยใช้เกณฑ์การพิจารณาดังนี้

ประเภทของแป๊	ขนาดและประเภท ตะปูเกลียวยึดกระเบื้องหลังคาคอนกรีต เอสซีจี
1. แป๊ เอสซีจี ขนาดความหนา 0.70 มม.	ตะปูเกลียวยึดกระเบื้อง 1.5 นิ้ว - ปลายสว่าน
2. แป๊เหล็กกล่อง หรือ แป๊รูปตัววี / รูปตัวยู หนาไม่เกิน 3.2 มม.	ตะปูเกลียวยึดกระเบื้อง 1.5 นิ้ว - ปลายสว่าน
3. แป๊เหล็กจาก 30 มม. หนาไม่เกิน 3.2 มม.	ตะปูเกลียวยึดกระเบื้อง 3 นิ้ว - ปลายสว่าน
4. แป๊เหล็กจาก 40 มม. หนาไม่เกิน 3.2 มม.	ตะปูเกลียวยึดกระเบื้อง 4.0 นิ้ว - ปลายสว่าน
5. แป๊เหล็กจาก 50 มม. หนาไม่เกิน 3.2 มม.	ตะปูเกลียวยึดกระเบื้อง 4.0 นิ้ว - ปลายสว่าน

